## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

l



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/013577 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04L 29/06
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050688
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Mai 2004 (04.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03017482.5

1. August 2003 (01.08.2003)

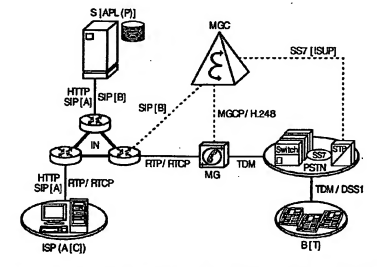
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUFFSCHMID, Norbert [DE/DE]; Salzstr. 9, 82110 Germering (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH. CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTION OF USERS IN HYBRID COMMUNICATION NETWORKS

(54) Bezeichnung: VERBINDUNG VON TEILNEHMERN IN HYBRIDEN KOMMUNIKATIONSNETZEN



ISP (A[C])

(57) Abstract: According to the invention, data for identifying users is detected by a Server S, which is preferably connected to the Internet (IN), in order to connect two users A, B. The server establishes a first signaling connection (SIP [A]) to user A and a second signaling connection (SIP [B], SS7, DSS1) to user B by taking into account said data, whereupon the server combines the two signaling connections to a continuous signaling connection (SIP, SS7, DSS1), allowing a continuous signaling connection to be established in which fees are charged by server S rather than by user A, whereby alternative options become available for charging established in which fees are charged by server S rather than by user A, whereby alternative options become available for charging for a traffic channel connection allocated to the continuous signaling connection.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]